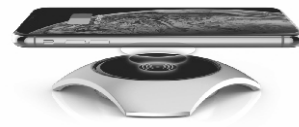




## Беспроводное зарядное устройство

### ATOM-W1103C



Инструкция по эксплуатации

#### 1. Меры предосторожности

1. Не подвергайте изделие давлению и ударам.
2. Не разбирайте и не пытайтесь починить устройство самостоятельно.
3. Не используйте беспроводное зарядное устройство при слишком высокой температуре, повышенной влажности и при наличии других агрессивных факторов.
4. Не оставляйте рядом с беспроводным зарядным устройством карты с магнитной полосой или чипом. Это может привести к сбою чтения карты.
5. Во избежание перегрева убедитесь, что беспроводное зарядное устройство расположено в месте с достаточным рассеиванием тепла.
6. Не позволяйте пользоваться зарядным устройством детям.

#### 2. Основные технические характеристики

Входной ток .....	5В = 2А; 9В = 1.67А
Выходной ток .....	5В = 1А; 9В = 1.1А
Максимальная выходная мощность.....	10Вт
Тип разъема.....	Type - C
Комплекс защиты.....	От перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства. Контроль температуры.
Вес устройства .....	.209гр
Размер устройства.....	108*96*15мм
Материал.....	Металл, силикон, пластик

#### 3. Комплектация

Беспроводное зарядное устройство ATOM-W1103C .....	1 шт
Кабель USB-A-Type-C с поддержкой быстрого заряда .....	1 шт
Инструкция по эксплуатации .....	1 шт
Гарантийный талон.....	1 шт

**Обращаем Ваше внимание,** что комплектация изделия, внешний вид, а также его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали по месту приобретения товара.

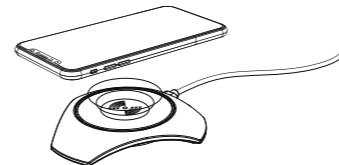
#### 4. Подключение к сети



1) Подключите беспроводное зарядное устройство к адаптеру питания (не входит в комплект поставки) с помощью кабеля USB-A-Type-C, который идет в комплекте. Используйте адаптер питания силой тока не меньше 2А. При успешном подключении логотип ATOM evolution будет подсвечен белым цветом.

2) Убедитесь, что ваше мобильное устройство поддерживает технологию беспроводного заряда. Расположите смартфон по центру беспроводного зарядного устройства.

При успешном подключении индикатор в нижней части зарядного устройства загорится синим цветом.



Если беспроводная зарядка не началась, попробуйте поместить устройство более точно. Беспроводное зарядное устройство может работать в режиме быстрого заряда. Убедитесь, что ваше мобильное устройство поддерживает быструю беспроводную зарядку. Спецификация адаптера должна быть не ниже, чем Quick Charge 2.0. При успешном подключении в режиме быстрого заряда индикатор в нижней части корпуса загорится зеленым цветом.

### Гарантийный талон

#### Сведения о покупке

Модель: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

#### Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен

\_\_\_\_\_ подпись покупателя

Внимание! Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.

#### 5. Примечание об утилизации

Это устройство изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, таким образом, они могут быть переработаны и еще раз использованы.

Этот знак сообщает о том, что устройство должно быть утилизировано отдельно от прочего мусора. Пожалуйста, ликвидируйте это устройство в ближайшем центре по переработке мусора. Помогите сохранить окружающую среду, в которой мы живем.



**Экспортер:** Шэньчжэнь Лувко Технолоджи Лимитед  
Юридический адрес: 6Ф, Е билдинг, Цзинь Бао Бао Индастри Дис., №2 Норс Парт, Шан Сюэ Индастри Сити, Лун Ган, Шэньчжэнь, 518129, Китай

**Импортер:** ООО «Сигналэлектроникс»  
Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск, ул. Декабристов, 253, 4 этаж  
otk@signalelectronics.ru  
signalelectronics.ru

Сделано в Китае  
Товар не подлежит обязательной сертификации  
Гарантия 12 месяцев

**Дата выпуска** - 10.03.2020